This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro



INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikati n 3:

B63B 35/72; A63C 15/05 B63B 5/24 (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 83/00127

A1 (43) Internati nales
Veröffentlichungsdatum:

20. Januar 1983 (20.01.83)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/CH82/00085

(22) Internationales Anmeldedatum:

2. Juli 1982 (02.07.82)

(31) Prioritätsaktenzeichen:

4457/81-0

(32) Prioritätsdatum:

7. Juli 1981 (07.07.81)

(33) Prioritätsland:

CH

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): MI-STRAL WINDSURFING AG [CH/CH]; Alte Winterthurerstrasse, CH-8303 Nürensdorf (CH).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MEYER, Urs, P. [CH/CH]; In der Rehweid 2, CH-8122 Pfaffhausen (CH).

(74) Anwalt: SCHEIDEGGER, ZWICKY & CO.; Stampfenbachstrasse 48, Postfach, CH-8023 Zürich (CH).

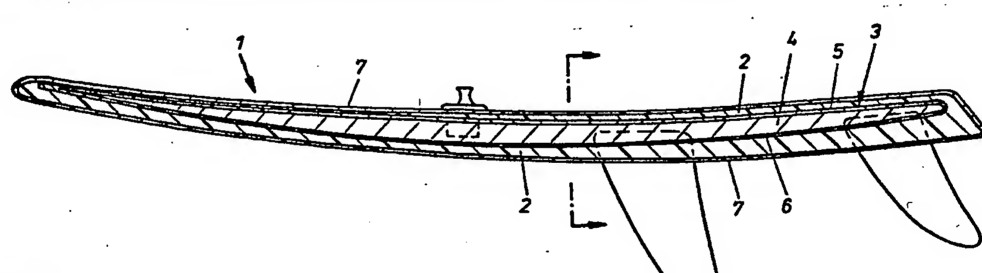
(81) Bestimmungsstaaten: AT (europäisches Patent), AU, BE (europäisches Patent), CH (europäisches Patent), DE (europäisches Patent), DK, FI, FR (europäisches Patent), GB (europäisches Patent), JP, LU (eur päisches Patent), NL (europäisches Patent), NO, SE (europäisches Patent), US.

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: FLOATING BODIES FOR SURFING OR WINDSURFING BOARDS

(54) Bezeichnung: SCHWIMMKÖRPER FÜR WINDSURFEN ODER WELLENREITEN



(57) Abstract

The floating body (1) comprises a stiffening rib (3) embedded, in the longitudinal axis of the floating body, into a body of a porous material (2) of polyethylen or polystyrol foam. The rib (3), which is set on edge and has a uniform width, has a height which gradually decreases from the middle of the floating body towards its ends. The rib (3) consists of a core (4) comprising reinforcement layers (5, 6) of glass fibers on its upper and lower sides. The floating body thus produced has an extremely light weight of about 9 kg and shows very good steering properties, especially as a glider. Owing to the construction and the shaping of the rib (3) it is possible to obtain a stiffness distribution independent of the external shape of the floating body.

(57) Zusammenfassung

Der Schwimmkörper (1) besitzt in einem Schaumstoff-Körper (2) aus Polyäthylen- oder Polystyrol-Schaum auf der Schwimmkörper-Längsachse eingebettet eine Versteifungsrippe (3), die hochkant angeordnet bei konstanter Breite eine von der Schwimmkörper-Längsmitte zu den Enden hin abnehmende Höhe aufweist. Die Rippe (3) besteht aus einem Kern (4) mit aus Fiberglas bestehenden Verstärkungsschichten (5, 6) an der Ober- und Unterseite. Der auf diese Weise hergestellte Schwimmkörper besitzt ein extrem niedriges Gewicht von ca. 9 kg und darüber hinaus sehr gute Fahreigenschaften, insbesondere als Gleiter. Mit dem Aufbau und der Formgebung der Rippe (3) lässt sich eine von der Aussenform des Schwimmkörpers unabhängige Steifigkeitsverteilung erzielen.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Österreich	FR	Frankreich	ML	Mali
AU	Australien	GA	Gabun	MR	Mauritanien
BB	Barbados	GB	Vereinigtes Königreich	MW	Malawi
BE	Belgien	HU	Ungaru	NL	Niederlande
BG	Bulgarien	II	Italien	NO	Norwegen
BR	Brasilien	JP	Japan	RO	Rumänien
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SD	Sudan
CG	Kongo	KR	Republik Korea	SE	Schweden
CH	Schweiz	L	Liechtenstein	SN	Senegal
CM	Kamerun	LK	Sri Lanka	SU	Soviet Union
DE	Deutschland, Bundesrepublik	LU	Luxemburg	TD	Tschad
DK	Dänemark	MC	Monaco	TG	Togo
FI	Finnland	MG	Madagaskar	US	Vereinigte Staaten von Amerika

5

1

PCT/CH82/00085

- 1 -

Schwimmkörper für Windsurfen oder Wellenreiten

Die Erfindung betrifft einen Schwimmkörper für Windsurfen oder Wellenreiten, der aus einem Schaumstoff mit eingearbeiteter Versteifung besteht. Die heute vorwiegend auf dem Markt befindlichen Schwimmkörper oder Surfbretter zum Windsurfen sind mit einem Gewicht von 20 bis 25 kg relativ schwer, sodass es für Jugendliche und weibliche Sportler nicht leicht ist, ein solches Surfbrett über eine längere Distanz zu tragen oder auf das Autodach zu heben bzw. von diesem abzuladen. Die heute gebräuchlichen Surfbretter oder Schwimmkörper haben auch noch weitere Nachteile, die man mit besonders leichten Konstruktionen bereits zu vermeiden versucht hat. Ein relativ schweres Brett taucht bei Wellengang tiefer ein und erzeugt mehr Widerstand und ist daher langsamer und weniger drehfreudig.

Die meistens aus Thermoplast-Halbschalen zusammengesetzten und Polyurethanschaum enthaltenden Surfbretter besitzen nicht immer eine absolut dichte Fuge, sodass in den Schaumkern Wasser eindringen kann und das Brett dadurch noch schwerer wird. Scharfe Kanten an der festen Thermoplast-schale stellen eine Verletzungsgefahr dar, wenn der Fahrer selbst stürzt oder das Surfbrett selbst mit anderen Schwimmern kollidiert.

Man hat sich daher bereits bemüht, sowohl für den Transport ausserhalb des Wassers als auch für günstige Fahreigenschaften im Wasser einen möglichst leichten Schwimmkörper zu schaffen, der kein Wasser aufnimmt und der auf Grund des verwendeten Materials Stösse absorbieren kann und



PCT/CH82/00085

- 2 -

selbst keine Verletzungsgefahr darstellt. Dabei soll der in der Mitte durch den Segler belastete Schwimmkörper in der Mitte auch seine grösste Steifigkeit besitzen, die zu den Enden hin geringer sein soll, sodass sich die gewünschte Biegelinie mit einem gleichmässigen Verlauf ergibt.

Diese Aufgabe wird durch die im Anspruch 1 angegebenen Massnahmen gelöst. Einzelheiten bevorzugter Weiterbildungen sind in den abhängigen Ansprüchen angegeben. Dabei weist die Rippe in bevorzugter Weise einen rechteckförmigen Querschnitt auf und ist bezüglich der Ober- und Unterseite des Schwimmkörpers hochkant und im Abstand von der Oberseite und Unterseite im Schaumstoff-Körper eingebettet. Die Höhe der hochkant angeordneten Rippe nimmt von der Schwimmkörper-Längsmitte zu den beiden Enden hin ab. Man erreicht damit die gewünschte, über die Länge des Schwimmkörpers unterschiedliche Flexibilität und kann ausserdem mit dem zu den Enden hin abnehmenden Querschnitt noch eine merkbare Gewichtsreduzierung erreichen.

Bei der eine Verbundkonstruktion darstellenden Rippe haben sich aus Fiberglas bestehende Verstärkungsschichten an der Oberseite und Unterseite eines aus Strukturschaum bestehenden Kerns als besonders zweckmässig erwiesen.

Schliesslich lässt sich die Rippe mit Vorteil bereits so ausbilden, dass sie vorbereitet ist, einen Mastfuss bzw. einen Schwertkasten und/oder eine Finne daran zu befestigen.

Ein Ausführungsbeispiel wird nachfolgend anhand der Zeichnung näher erläutert. Es zeig n:



•

PCT/CH82/00085

- 3 -

- Fig. 1 einen Längsschnitt durch den Schwimmkörper,
- Fig. 2 einen Querschnitt durch den Schwimmkörper.

Der Schwimmkörper 1 gemäss Fig. 1 besitzt eine in einem Schaumstoff-Körper 2 eingebettete und annähernd über die gesamte Länge des Schwimmkörpers sich erstreckende Rippe 3, die wie aus Fig. 1 hervorgeht annähernd von der Längsmitte des Schwimmkörpers aus zu den Enden hin in der senkrechten Höhe abnimmt. Die Breite der Rippe 3 ist über die Länge gleichbleibend.

Aus Fig. 2 geht hervor, dass vorzugsweise eine Rippe 3 auf der Längsachse des Schwimmkörpers vorgesehen ist, jedoch können auch zwei Rippen jeweils im Abstand von der Längsachse vorgesehen sein.

Durch die starke Verjüngung der Rippe 3 zu den beiden Enden hin lässt sich eine Gewichtseinsparung von 30 % gegenüber einer Rippe mit konstantem Querschnitt erzielen. Der auf dem Schwimmkörper stehende Wassersportler befindet sich etwa auf der Längsmitte des Schwimmkörpers, sodass die Rippe dort ihre grösste Steifigkeit besitzen muss.

Aus Fig. 2 ist erkennbar, dass die Rippe 3 eine Verbundkonstruktion ist, die aus einem Kern 4 und an der Oberseite und der Unterseite mit diesem fest verbundenen
Verstärkungsschichten 5 und 6 besteht. Der Kern 4 besteht
zweckmässig aus glasfaserverstärktem Polyurethan-Hartschaum mit Fiberglas-Laminaten als Verstärkungsschichten
an der Ober- und Unterseite. Bei einer Länge von 300 cm
und einer Breite von 2 cm und einer durchschnittlichen
Höhe von 5 cm besitzt der Rippenkern bei einer Material-



PCT/CH82/00085

_ 4 -

dichte von 200 kg/m3 ein Gewicht von 600 gr. Zusammen mit den Fiberglas-Laminaten mit einer Stärke von etwa 1 mm ergibt sich ein Gesamtgewicht der Rippe von etwas über 800 gr. Diese Rippe ist hochkant in den Schaumstoff-Körper 2 eingebettet, wobei die Verbindung durch Verkleben erfolgen kann.

Der Schaumstoff-Körper 2 besteht aus Polyäthylen-Schaum oder Polystyrol-Schaum oder Polyurethan-Schaum, der eine Dichte von 10 bis 40 kp/m3 besitzt.

Mit diesem Schaumstoff-Körper 2 ist eine Aussenhaut 7 durch Verkleben oder Verschweissen fest verbunden, die flexibel ist und die ebenfalls aus einer Schaumstoffschicht besteht, die jedoch eine Dichte von mindestens 50 kp/m3, das heisst eine grössere Dichte als der Schaumstoff-Körper 2 besitzt. Diese Aussenhaut besitzt den Vorteil, dass sie aufgrund der flexiblen Eigenschaft Stösse gut absorbieren kann und dass der Segler sich an dem eigenen Schwimmkörper durch Sturz kaum verletzen kann.

Der aus den vorstehend genannten Materialien bestehende Schwimmkörper besitzt einschliesslich der Rippe ein Gewicht von ca. 9 kg und einen Rauminhalt von 180 l. Die durchschnittliche Dichte des Schwimmkörpers ist 50 kp/m3. Wenn man diesen Werten die entsprechenden Werte eines herkömmlichen Windsurfbrettes gegenüberstellt, die ein Gewicht von etwa 23 kg, einen Rauminhalt von 230 l und eine durchschnittliche Dichte von 100 kp/m3 besitzen, so ergibt sich aus dem Vergleich, dass der erfindungsgemässe Schwimmkörper ein um 50 % besseres Leistungsgewicht gegenüber den herkömmlichen Surfbrett rn besitzt.



e,

PCT/CH82/00085

- 5 -

Dieses Ergebnis lässt sich noch weiter verb ssern, da man durch eine noch dünner gewählte Aussenhaut das Gewicht weiter reduzieren kann, sodass auch ein Schwimmkörper mit 8 kg Gewicht herstellbar ist.

Der besondere Vorteil des vorstehend beschriebenen Schwimmkörpers besteht ferner auch darin, dass der Segler auf
einer wasserabstossenden Oberfläche steht, die mit den geschlossenen Poren nicht vollkommen eben ist und auf der
der Fuss des Seglers einen guten Halt hat und sogar etwas
einsinken kann, wodurch sich die Kontaktfläche noch vergrössert. Da das geschäumte Material als gute Isolationsschicht wirkt, hat der darauf stehende Segler auch das
Gefühl von Wärme.

Der Schwimmkörper hat einen sehr flachen Boden und ist als Windsurfbrett ein ausgesprochener Gleiter, der bei schwachem Wind anderen Surfbrettern gegenüber etwas im Nachteil ist, jedoch bei stärkerem Wind sehr schnell ins Gleiten kommt und dann sehr schnell wird. Im Gleitzustand lässt sich der Schwimmkörper nahezu wie ein Wasserski steuern und bei Fahrt über kurze Wellen wirkt sich die elastische Eigenschaft des Materials sehr positiv aus, wobei Schläge abgefedert und gedämpft werden. Bei Sprüngen in der Brandung bietet die Versteifungsrippe eine gegenüber herkömmlichen Brettern bessere Festigkeit gegen Bruch. Der besondere Vorteil besteht darin, dass sich mit der eingearbeiteten Rippe eine von der Form des Schwimmkörpers unabhängige Steifigkeits- und Festigkeitsverteilung erzielen lässt.



PCT/CH82/00085

- 6 -

Patentansprüche

- 1. Schwimmkörper für Windsurfen oder Wellenreiten, der aus einem Schaumstoff mit eingearbeiteter Versteifung besteht, dadurch gekennzeichnet, dass die Versteifung mindestens eine zur Schwimmkörper-Längsachse symmetrisch angeordnete und aus einer Verbundkonstruktion bestehende Rippe (3) ist, die einen Kern (4) und an zwei seiner Aussenflächen mit diesem verbundene Verstärkungsschichten (5, 6) aufweist und deren Querschnitt vom mitteren Bereich des Schwimmkörpers (1) zu den beiden Enden hin abnimmt, zwecks Erzielung einer von der Aussenform des Schwimmkörpers unabhängigen Steifigkeits- und Festigkeitsverteilung und dass die Rippe (3) in einem Schaumstoff-Körper (2) eingebettet ist, der mindestens an der Oberseite von einer die Schwimmkörperaussenhaut bildenden flexiblen Schaumstoffschicht (7) von grösserer Dichte als der Schaumstoff-Körper (2) umschlossen ist.
- 2. Schwimmkörper nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Rippe (3) einen rechteckförmigen Querschnitt aufweist und bezüglich der Ober- und Unterseite des Schwimmkörpers (1) hochkant und im Abstand von der Oberseite und Unterseite des Schaumstoff-Körpers (2) in diesem eingebettet ist und dass die Höhe der eine konstante Breite aufweisenden Rippe (3) vom mittleren Bereich des Schwimmkörpers zu den beiden Enden hin abnimmt.
- 3. Schwimmkörper nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Verstärkungsschichten (5, 6) mit den bei der hochkant angeordneten Rippe (3) die Oberseite und Unterseite bildenden Aussenflächen des Kerns (4) fest verbunden sind.



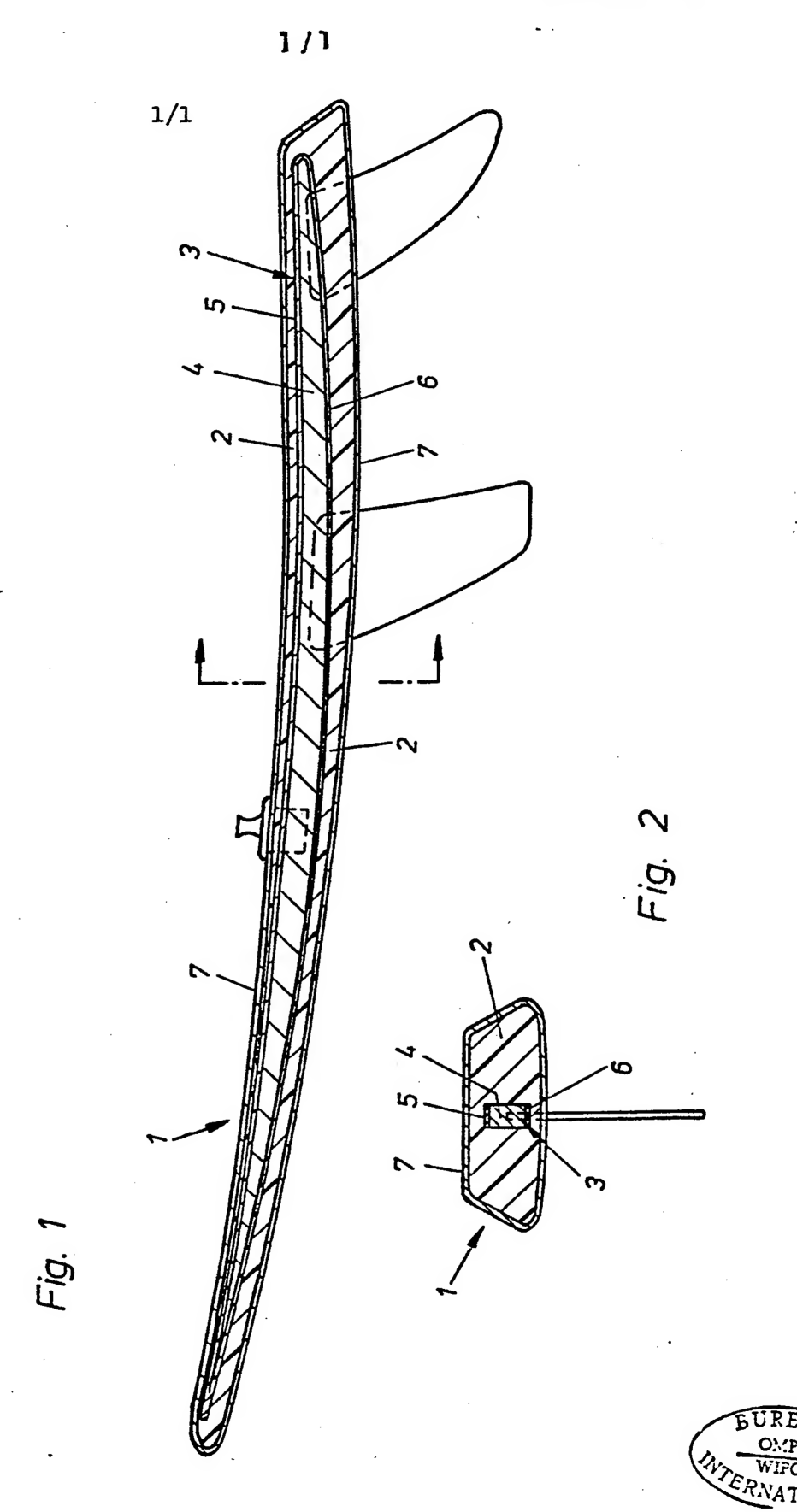
PCT/CH82/00085

- 7 -

- 4. Schwimmkörper nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Verstärkungsschichten (5, 6) der
 Rippe (3) aus faserverstärktem Kunststoff oder Metallband bestehen und der Kern (4) der Rippe (3) aus Strukturschaum oder aus Holz besteht:
- 5. Schwimmkörper nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der die Rippe (3) umschliessende Schaumstoff-Körper (2) aus Polyäthylen- oder aus PolystyrolSchaum mit einer Dichte von 10 bis 40 kp/m3 besteht.
- 6. Schwimmkörper nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Rippe (3) Befestigungsorgane für
 die Befestigung eines Mastfusses und mindestens einer
 Finne und/oder eines Schwertkastens aufweist.



WO 83/00127 PCT/CH82/00085



INTERNATIONAL SEARCH REP RT

International Application N

PCT/CH82/00085

I. CLASS	IFICATI N	OF SUBJECT MATTER (If several classif	fication symbols apply, indicate ali) 3								
- in		al Patent Classification (IPC) or to both Nati									
		35/72 ; A63 C 15/05 ; B 63 B 5/24									
II. FIELDS	SEARCHE	The second secon	station Searched 4								
Minimum Documentation Searched 4 Classification System Classification Symbols											
	Distriction dysian										
Int.C	1.3	B 63 B; A 63 C	•								
		Documentation Searched other to the Extent that such Documents	han Minimum Documentation are Included in the Fields Searched								
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
III. DOCU		of Document, 14 with indication, where app	ropriate, of the relevant passages 17	Relevant to Claim No. 18							
Category •	Chation	Al Rocalisand Ami important and a sale									
Р,Х,	US, A, 4	276844 (FREMONT) 7 July 1981, 8	see the whole coument	1,5,6							
A	US, A, 3	543315 (HOFFMAN) 1st December	1970, see the whole document	1,2,5							
		,									
		•	•								
B											
			• .								
1											
*Special categories of cited documents: 15 *A" document defining the general state of the art which is not cited to understand the principle or theory underlying the											
considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot											
which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the											
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other meshs "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "Et an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. "A" document member of the same patent family											
IV CERTIFICATION											
Date of the Actual Completion of the International Search * Date of Mailing of this International Search Report *											
27 S	eptember 1	982 (2799.82)	12 October 1982 (12.10.82)								
International Searching Authority 1 Signature of Authorized Officer 20											
European Patent Office											

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (October 1981)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/CH 82/00085

													anzugeben) ³
Nach der internationalen Patentklassifikation (IPC) oder nach der nationalen Krassifikation und der IPC Int.Kl. 3: B 63 B 35/72; A 63 C 15/05; B 63 E 5/24													
Int.K	1.3:	B 63	B 3	5/72;	A 6	3 Ċ	15/	05;	B	63	Ξ	5/2	4
II. RECHERCHIERTE SACHGEBIETE													
Recherchierter Mindestprufstoff*													
Klassifikationssystem Klassifikationssymbole													
Int.K1. ³ B 63 B; A 63 C													
Recherchierte nicht zum Mindestprufstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Sachgebiete fallen ²													
III. EINSCHL													
Art. K	ennzeich	nung der	Veroffen	பிடிப்பாத். கடி	oweil erlo	rderlic	h unter	Angabe	e der A	AaBge!	blich	en Teile	Betr. Anspruch Nr. 18
P,X U	•			(FRI ganze				uli	19	81,			1,5,6
A U	US, A, 3543315 (HOFFMAN) 1. Dezember 1970, siehe das ganze Dokument							1,2,5					
"A" Veroffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik deliniert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" alteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veroffentlicht worden ist "L" Veroffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritalsanspruch zweifelnaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veroffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veroffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veroffentlichung, die sich auf eine mundliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veroffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum aber nach dem beansprüchten Prioritatsdatum veroffentlicht worden ist				hnik n ist iter- iuch Ver- iicht aus- ing. men	"T" Spätere Veroffentlichung, die nach dem internationalen Anmeidedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeidung nicht kollidiert, sondern nur zum Verstandnis des der Erlindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist. "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beansprüchte Erlindung kann nicht als neu oder auf erlindenscher Tätigkeit berühend betrachtet werden. "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beansprüchte Erlindung kann nicht als auf erlinderischer Tätigkeit berühend kann nicht als auf erlinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden wenn die veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist. 3. Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist.								
Datum oes Abs		der inter	nationale	n Recherch	ne'		Abse	noesati	ım de	sinter	natio	naien R	echerchenberichts?
27. September 1982						. 12	. 01	kto	ber	1	982	[///	
Internationale i	Recherch	enbehor	ie'		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								piensieten
E	uropā	iische	s Pat	ntamt	····		G.	L.M.	.KR	UYD	EN.	SERC	
								_	_				~ / ~, ·

Formblatt PCT/ISA/210 (Biatt 2) (Oktober 1981)